

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. 2016. Evaluasi Lahan Fisik dan Ekonomi untuk Tanaman Pangan (Padi, Jagung, Dan Kedelai) Menggunakan *Automated Land Evaluation System* (Ales) di Karawang Bagian Selatan. *Skripsi*. IPB, Bogor.
- [BALITTRI] Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. 2017. Persiapan dan Kesesuaian Lahan Tanaman Kopi. <http://balittri.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/info-teknologi/474-persiapan-dan-kesesuai-lahan-tanaman-kopi> diakses pada 28 Juni 2021
- [BPS] Badan Pusat Statistika. 2018 Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Propinsi dan Jenis Tanaman, Indonesia (Ribu Ton), 2011-2019\* <https://www.bps.go.id/dynamictable/2018/07/18/839/produksi-tanaman-perkebunan-menurut-Ripropinsi-dan-jenis-tanaman-indonesia-000-ton-2012-2017> diakses 24 April 2020
- [BPSDMD] Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Daerah Jawa Tengah. 2019. Rekayasa Sambung Tanaman Kopi Untuk Mempercepat Dan Memperbanyak Produksi Kopi Di Kabupaten Pemalang <http://bpsdmd.jatengprov.go.id/eproper/inovasi.php?id=2318> diakses 26 Mei 2020
- Bachri, S., Rofiq, Sulaeman, Y. 2015. SPKL: Program Komputer Untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan. *Seminar*. Bandung.
- Cahyani, A. L. 2017. Analisis Inefisiensi Teknis Usaha Pertanian Padi Organik Dan Anorganik Di Kecamatan Kebakkramat, Kabupaten Karanganyar. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Djaenuddin, Marwan H., Subagyo, S., Mulyani, A., Suharta. 2003. Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian Versi 4. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Hartono, B., Abdul, R.D., Elfiati, Harahap, F.S. & Sidabuke, S.H. 2018. Evaluasi kesesuaian lahan pertanian pada areal penggunaan lain untuk tanaman kopi arabika (*Coffea arabica* L.) di Kecamatan Salak Kabupaten Pak-Pak Barat. *Jurnal Solum*, 15(2): 66-74.
- Herjanto, E. 2007. *Manajemen Operasi*. Grasindo, Jakarta.
- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division*. Italy. *FAO Soil Bulletin* 32.
- \_\_\_\_\_. 1983. *Guidelines: land evaluation for rainfed agriculture. Soils Bulletin* 52. FAO, Italy.

- \_\_\_\_\_. 2015. *Yield gap analysis of field crops: Methods and case studies*. FAO, Italy.
- [ICO] International Coffee Organization. 2018. Data Konsumsi Kopi. [http://www.ico.org/new\\_historical.asp](http://www.ico.org/new_historical.asp) diakses 24 April 2020.
- Ika, Mardalena (2018) Analisis Spasial Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kopi di Kabupaten Kerinci. *Skripsi*, STKIP PGRI, Sumatera Barat.
- Kementerian Pertanian. 2019. Proyeksi, Produksi, Net Ekspor dan Konsumsi Kopi Indonesia, Tahun 2019-2023. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/arsip-outlook/75-outlook-perkebunan/696-outlook-kopi-2019> diakses 26 Mei 2020
- Khan, M.S.N., & Khan, M.M.A. 2014. Land suitability analysis for sustainable agricultural land use planning in Bulandshahr district of Uttar Pradesh. *International Journal of Scientific and Research Publication*, 4(3): 1-11.
- Maharani, B. 2017. Efisiensi Pemasaran dan Strategi Pengembangan Pemasaran Kopi Rakyat Desa Gombengsari Kecamatan Kalipuro Kabupaten Banyuwangi. *Skripsi*. Universitas Jember, Jember.
- [MBN] Market Business News. 2014. Yield gap – definition and meaning. <https://marketbusinessnews.com/financial-glossary/yield-gap-definition-meaning/#:~:text=Yield%20gap%20%E2%80%93%20agriculture&text=Yield%20gap%20is%20used%20to,their%20counterparts%20do%20in%20Africa>. diakses 19 Jan 2021
- [MENTAN] Keputusan Menteri Pertanian. 2003. Pelepasan Varietas Kopi Robusta Klon Bp 534 Sebagai Varietas/Klon Unggul. No: 420/Kpts/SR.120/8/2003.
- Mubekti. 2012. Evaluasi karakterisasi dan kesesuaian lahan untuk komoditas unggulan perkebunan: studi kasus Kabupaten Kampar. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 13(1):37-46.
- [NASA] National Aeronautics and Space Administration. Interannual Precipitation. <https://power.larc.nasa.gov/data-access-viewer/> diakses pada 26 Juni 2021
- Panggabean E. 2011. Buku Pintar Kopi. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- [PEMKAB PEMALANG] Pemerintahan Kabupaten Pemalang. 2020. Profil Kabupaten Pemalang. <https://www.pemalangkab.go.id/profil-kabupaten-pemalang/> diakses 20 Juni 2021
- [PUSLITBANG] Pusat penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2014. Varietas Unggul Kopi Arabika <https://www.perkebunan.litbang.pertanian.go.id/varietas-unggul-kopi-arabika> diakses 20 Juni 2021
- Putra, T.H.A. & Yusman, A.S. 2018. Evaluasi kesesuaian lahan tanaman cabai dengan menggunakan analisis spasial untuk peningkatan ekonomi masyarakat. *Jurnal Menara Ilmu*, 12(9): 139-148.

- Rahardjo, P. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Penerbar Swadaya, Jakarta.
- Ritung, S., Kusumo N., Anny, M., Erna., S. 2011 *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian Edisi revisi 2011*. BBSDLP, Bogor.
- Rossiter, D.G. 1988. *The Automated Land Evaluation System. A Micro-Computer Program to Assist in Land Evaluation*. Cornell Univ. Microfilm an Arbor, MI.
- Rusdiana, O. & Lubis, R.S. 2012. Pendugaan kolerasi antara karakteristik tanah terhadap cadangan karbon (*carbon stock*) pada hutan sekunder. *Jurnal Silvikultur Tropika*, No.1:14-21.
- Sari, N.P., Santoso, I.T. & Mawardi, S. 2013. Sebaran tingkat kesuburan tanah pada perkebunan rakyat kopi arabika di dataran tinggi Ijen-Raung menurut ketinggian tempa dan tanaman penaung. *Pelita Perkebunan*, 29(2):93-107.
- Sembiring, I.S., Wawan & Khoiri, M.A. 2015. Sifat kimia tanah dystrudepts dan pertumbuhan akar tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) yang diaplikasi mulsa organik *Mucuna bracteate*. Jurnal Online Mahasiswa, Vol. 2 No.2.
- Siswanto, B., & Wahyu, F. 2017. Evaluasi kesesuaian lahan tanaman jagung, kubis, kentang dan wortel dengan menggunakan program ALES (*Autometed Land Evaluation System*). *Jurnal Buana Sains*, 17(2): 125-136.
- Sukarman, Mulyani A., & Purwanto, S. 2018. Modifikasi metode evaluasi kesesuaian lahan berorientasi perubahan iklim. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 12(1): 1-11.
- Sulaeman, Y., Bachri, S., & Rofik. 2015. SPKL: Program Komputer Untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan. *Information Technology for Sustainable Agroindustry*, Jatinangor, 12-13 November 2015.
- Subardja, D., Ritung, M.A., Sukarman, E. Suryani, R.E. Subandiono. 2014. Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional. Badan Penelitian dan Pengembangan Perta
- Supriadi, H. 2017. Persiapan dan Kesesuaian Lahan Kopi. *Info Teknoklogi*. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar (BALITTRI), Sukabumi.
- Wahyunto, Hikmatullah, Suryani, E., Tafakresnanto, C., Ritung, S., Mulyani, A., Sukarman, Nugroho, K., Sulaeman, Y., Apriyana, Y., Suciantini, Pramudia, A., Suparto, Subandiono, R.E., Sutriadi, T., & Nursyamsi, D. 2006. Petunjuk Teknis Pedoman Penilaian Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian Strategis Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.

Wilson, Supriadi, & Guchi, H. 2015. Evaluasi sifat kimia tanah pada lahan kopi di kabupaten mandailing natal. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(2):642-648.

